



SYSTEME IEC D'ASSURANCE QUALITE (IECQ)

couvrant les Composants Electroniques,
Assemblages, Matériaux et Processus associés
Pour les Règles et détails relatifs à IECQ, consulter www.iecq.org

Annexe au Certificat de Conformité Composant Approuvé

IECQ Certificat N° : IECQ-C LCIE 13.0007

N° de Certificat CB : 07-001 édition 4

Annexe N° : IECQ-C LCIE 13.0007-S

Rev No.: 1

Date de Révision : 2016/02/01

Page 1 de 1

Types et Caractéristiques des modèles couverts par le certificat

Type	modèles / models		Etendue de l'homologation		
	Normalisées As for specifications	Commerciales For sales			
Type 1	0603 (BCG)	0603 A	0,22 pF à 680 pF* 0,22 pF à 390pF*	±1%, ±2%, ±5%	50/63V 100V
	0805 (BCG)	0805 A	0,47 pF à 2,2 nF* 0,47 pF à 820 pF*	±1%, ±2%, ±5%	50/63 V 100V
	1206 (BCG)	1206 A	0,47 pF à 3,3 nF* 0,47 pF à 2,2 nF*	±1%, ±2%, ±5%	50/63 V 100V
	1210 (BCG)	1210 A	0,47 pF à 8,2 nF* 0,47 pF à 4,7nF*	±1%, ±2%, ±5%	50/63 V 100V
	1812 (BCG)	1812 A	39pF à 22nF 39pF à 8,2 nF	±1%, ±2%, ±5%	50/63 V 100V
Type 2	0603 (2C1)	0603 X	100 pF à 10 nF 100 pF à 4,7 nF	±10%, ±20%	50/63 V 100V
	0805 (2C1)	0805 X	100 pF à 22 nF 100 pF à 10 nF	±10%, ±20%	50/63 V 100V
	1206 (2C1)	1206 X	330 pF à 100 nF 330 pF à 47 nF	±10%, ±20%	50/63 V 100V
	1210 (2C1)	1210 X	470 pF à 100 nF 470 pF à 47 nF	±10%, ±20%	50/63 V 100V
	1812 (2C1)	1812 X	4700 pF à 470 nF 4700 pF à 220 nF	±10%, ±20%	50/63 V 100V
	0603 (2R1)	0603 Y	100 pF à 22 nF 100 pF à 10 nF	±10%, ±20%	50/63 V 100V
	0805 (2R1)	0805 Y	100 pF à 68 nF 100 pF à 22 nF	±10%, ±20%	50/63 V 100V
	1206 (2R1)	1206 Y	330 pF à 100 nF 330 pF à 68 nF	±10%, ±20%	50/63 V 100V
	1210 (2R1)	1210 Y	470 pF à 220 nF 470 pF à 100 nF	±10%, ±20%	50/63 V 100V
	1812 (2R1)	1812 Y	4700 pF à 1 µF 4700 pF à 470 nF	±10%, ±20%	50/63 V 100V

(*) = ±0.1 pF ou ±0.25 pF ou ±0.5 pF pour capacité < 10 pF

Cette annexe est valide seulement en conjonction avec le Certificat d'Agrément référencé.

Ce certificat et ses annexes ne peuvent être reproduits qu'en entier.

Ce certificat est non transférable et demeure la propriété de l'Organisme de Certification IECQ qui l'a émis.

Le statut et l'authenticité de ce certificat peuvent être vérifiés en consultant le site officiel IECQ. www.iecq.org



LCIE-SNQ - 92260 FONTENAY-AUX-ROSES - France

LCIE

IECQ-C Annexe_France Rev. 01